## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENAR中国工 AL **GEBIET DES PATENTWESENS** WIPO

**PCT** 

**PATENTIERBARKEIT** 

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patenties 2006)

PCT

WIPO PCT

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts WS 2237.1PCT	WEITERES VORGEHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/011722	Internationales Anmeldedatum (Tag/Mo 18.10.2004	natVahr) Prioritätsdatum (TagMonatVahr) 16.10.2003		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK D01H4/44, D01H1/16, D01H4/00				
Anmelder SAURER GMBH & CO. KG				
<ol> <li>Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.</li> </ol>				
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesa	2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.			
3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen				
a. 🛘 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt Blätter; dabei handelt es sich um				
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).				
Gründen nach Auffas	itter ersetzen, die aber aus den in Fel sung der Behörde eine Änderung enth dung in der ursprünglich eingereichtei	d Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen alten, die über den Offenbarungsgehalt der n Fassung hinausgeht.		
Datenträger(s) angeben)	orm, wie im Zusatzfeld betreffend das	und Anzahl der/des elektronischen er die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt		
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:				
☑ Feld Nr. I Grundlage des	Bescheids			
☐ Feld Nr. II Priorität				
☐ Feld Nr. III Keine Erstellun Anwendbarkeit	g eines Gutachtens über Neuheit, erfir	nderische Tätigkeit und gewerbliche		
☐ Feld Nr. IV Mångelnde Ein	neitlichkeit der Erfindung	·		
Feid Nr. V Begründete Fei und der gewert	ststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich lichen Anwendbarkeit; Unterlagen und	h der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit d Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung		
ų.	eführte Unterlagen			
	gel der internationalen Anmeldung	·		
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Ben	erkungen zur internationalen Anmeld	ung		
Datum der Einreichung des Antrags	Datum der Fe	rtigstellung dieses Berichts		
23.04.2005	24.01.2006			
Name und Postanschrift der mit der Internationalen Prüfung beauftragten Behörde Bevollmächtigter Bediensteter				
Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Henningsen, O				
Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 Fax: +31 70 340 - 3016	651 epo nl			

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/011722

_	Feld Nr. I Grundlage des Be	richts		
1.	Hinsichtlich der <b>Sprache</b> beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.			
	bei der es sich um die Spra ☐ internationale Recherch ☐ Veröffentlichung der inte	r Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, iche der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: e (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) ernationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) e Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)		
2.	Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):			
	Beschreibung, Seiten			
	1-9	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	Ansprüche, Nr.			
	1-5	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	Zeichnungen, Blätter			
	1/3-3/3	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	☐ einem Sequenzprotokoll ur Sequenzprotokoll	nd/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das		
3.	<ul> <li>Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:</li> <li>□ Beschreibung: Seite</li> <li>□ Ansprüche: Nr.</li> <li>□ Zeichnungen: Blatt/Abb.</li> <li>□ Sequenzprotokoll (genaue Angaben):</li> <li>□ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):</li> </ul>			
4.	aufgelisteten Änderungen erste Auffassung der Behörde über d (Regel 70.2 c)).  ☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr. ☐ Zeichnungen: Blatt/Abb. ☐ Sequenzprotokoll (gena			
	* Wenn Punkt 4 zutriff "ersetzt" versehen werd	t, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung Jen.		

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/011722

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-5

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche 1-5

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-5

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

## Zu Punkt V.

ز.

1 Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: DE 44 04 503 A1 (W. SCHLAFHORST AG &; CO, 41061 MOENCHENGLADBACH, DE) 29. September 1994

D2: EP-A-1 054 086 (RIETER INGOLSTADT SPINNEREIMASCHINENBAU AG) 22. November 2000

Das Dokument D1, wird als nächstliegender Stand der Technik angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):
Rotorspinnmaschine mit einer Vielzahl von Spinnstellen (2), die jeweils eine Auflösewalze (41) und eine Einzugswalze (39) zum Zuführen von Faserband zur Auflösewalze (41) umfassen, sowie mit Steuereinrichtungen für Einzelantriebe der Einzugswalzen ausgerüstet sind (Spalte 5 Zeile 11-31).

Mit dieser Rotorspinnmaschine können Effektgarne erzeugt werden durch gezieltes Ansteuern des Einzelantriebes der zugehörigen Einzugswalze.

- 2.1 Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von dem bekannten D1 dadurch, dass die Steuereinrichtungen (38) jeweils eine Anschlussvorrichtung (39) aufweisen, an der eine zusätzliche Steuerungskarte (40) zur Herstellung von Effektgarn mit vorgegebenen Effekten anschliessbar ist, die einen Prozessor umfasst, der die dafür erhöhten Rechenleistungsanforderungen erfüllt und über ein Datenbussystem (41) ansteuerbar ist.
- 2.2 Demzufolge ist der Gegenstand des Anspruch 1 der Anmeldung neu im Sinne von Artikel 33(2) PCT.
- 3. Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann darin gesehen werden, eine Spinnmaschine so zu verbessern, dass ein Herstellen von verschiedenen Effektgarnen durch einfaches Umprogrammieren der Maschine ohne Auswechseln von "hardware" möglich wird.

- 3.1 Zur Lösung der gestellten Aufgabe wird im kennzeichnenden Teil des Anspruchs 1 der Anmeldung vorgeschlagen, eine *zusätzliche* Steuerungskarte (40), mit einem *Prozessor*, der über ein Datenbussystem mit Daten zum selbständigen Steuern der Herstellung verschiedene Effektgarne *umprogrammierbar* ist, via eine Anschlussvorrichtung (39) einzusetzen.
- 3.2 In D2 wird ein Steuersystem offenbart, indem ausweckselbare individuelle Steuervorrichtungen (30A,30B,30C), verwendet werden die durch eine Buslinie (42) mit Zentralen Steuervorrichtungen (4) Daten austauschen. Diese Steuervorrichtungen können Mittel zum Optimieren von Spinnansetzern beinhalten (Spalte 27 Zeile 50 bis Spalte 28 Zeile 6).
- 3.3 Trotz D2 beruht die im Anspruch 1 der Anmeldung angegebene Lösung auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT), weil D2 keine ausreichenden Hinweise offenbart die den Fachmann ohne weiteres in der Lage versetzen wurde, das Steuerungsystem aus D2 auf eine Spinnmaschine nach D1 zur Lösung der unter Punkt 3 gestellte Aufgabe zu verwenden.
- 4. Die Ansprüche 1-5 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.